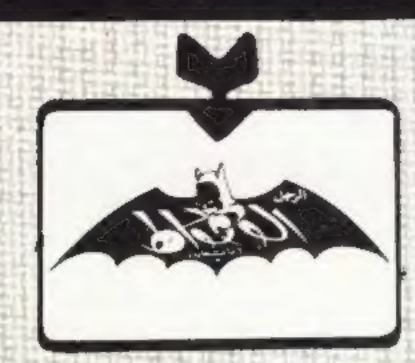
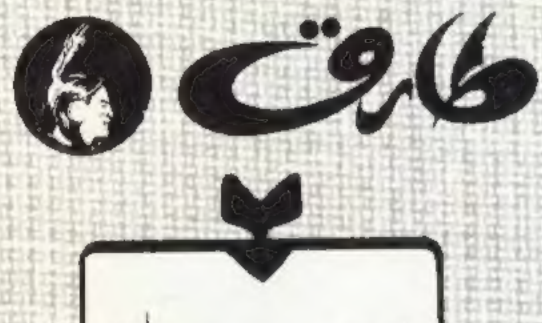
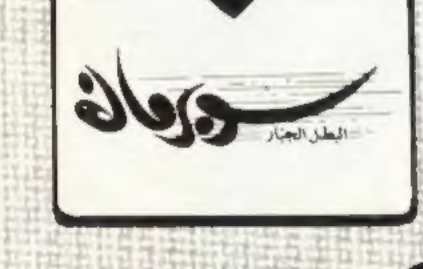
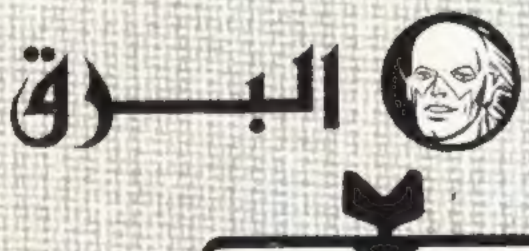


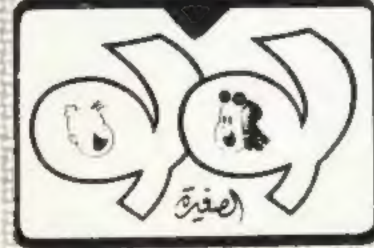
### مِنْ مَنشُورات دَار المطبُوعَات المصورة











تبتاع في أرجاء العسّالم العسري



#### بجست لا اسبوعيت

تَعَدُّرُ فِي دَارِ المطبوعات المصورة من م. ل

رئيسة التحرير: ليلى شاهين داكروز مديرة التحرير: ليلــــى شـقـــال المدير المسؤول: اليـاس الديــري

الخصط : نصاصر ماجد الترجمسة : هيلدا ميذائيل المونتساج : ميثال جانيك

#### مت فاحت در

لبنان: ٧٥ ق٠٠ - الجمهورية العربية السورية: ١٠٠ ق٠س - العربية السورية: ١٠٠ ق٠س - الاردن: ٧٠ فلسا - الاردن: السعودية: ١٠٥٠ ريال - المملكة العربية البحرين: ١٠٠ فلس - قطر: البحرين: ١٠٠ فلس - قطر: ١٠٥٠ وأبو ظبي: ١٠٥٠ درهم - الكويت: ١٠٠ فلس - المورية السودان: ٧٠ مليما - بمهورية مصر العربية: ٧٠ مليما - ليبيا: مصر العربية: ٧٠ مليما - ليبيا: تونس: ١٠٠ مليم - المغرب: ٢٠٠ مليم - المغرب: ٢٠٠٠ مليم - ١٠٠٠ مليم - ١٠٠ مليم - ١٠٠٠ مليم - ١٠٠ مليم - ١٠٠٠ مليم - ١٠٠٠ مليم - ١٠٠٠ مليم - ١٠٠٠ م

#### الابطنةاك

في لبنان فقط: ٣٥ ل٠٠ للسنة الواحدة ٢٠ ل٠٠ للسنة أشهـر

التحرير شارع الحبراء ــ مينى مركز صباغ ــ بيـروت

تلفسون : ۲۲/۱/۱/۱<u>ع ۳۴۰</u> ۳۴۰ سه می دب ۲۹۹۹ س بیروت

تلفرافيا: سوبرمان

# الحسناء الجيارة في تصة "الحب والحرب"



























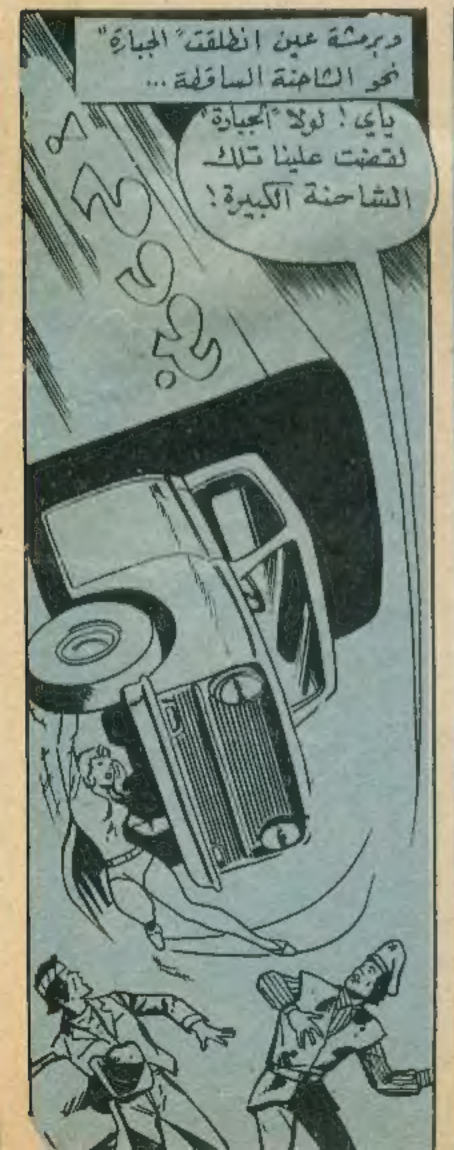


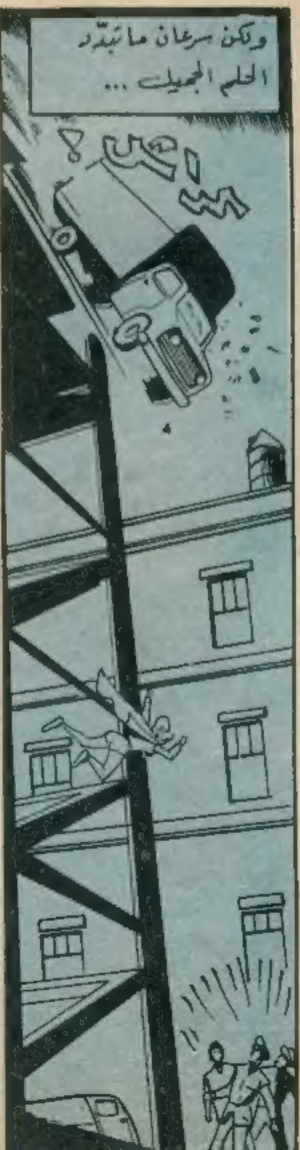




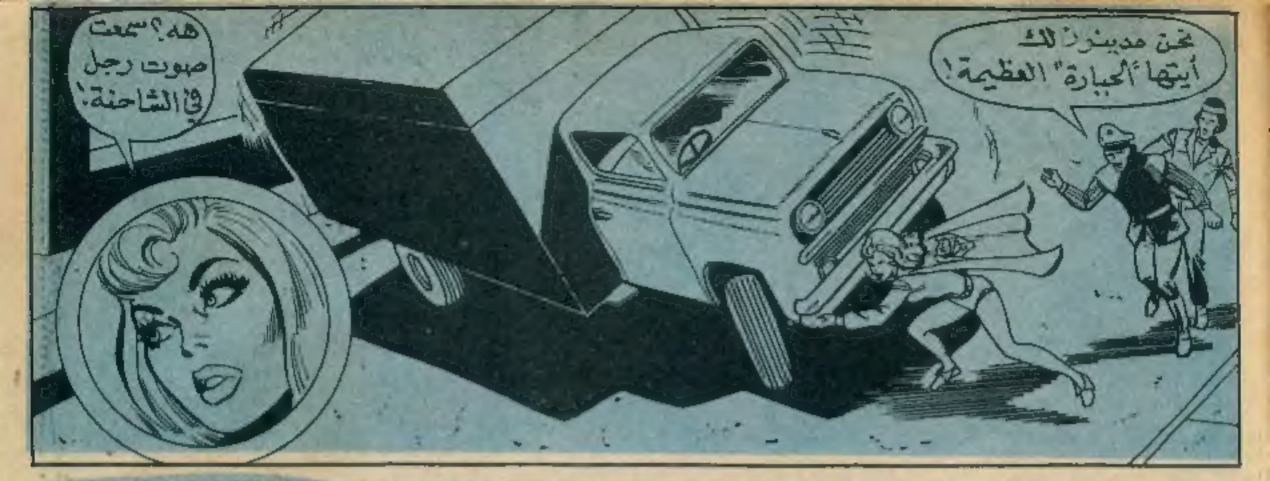
























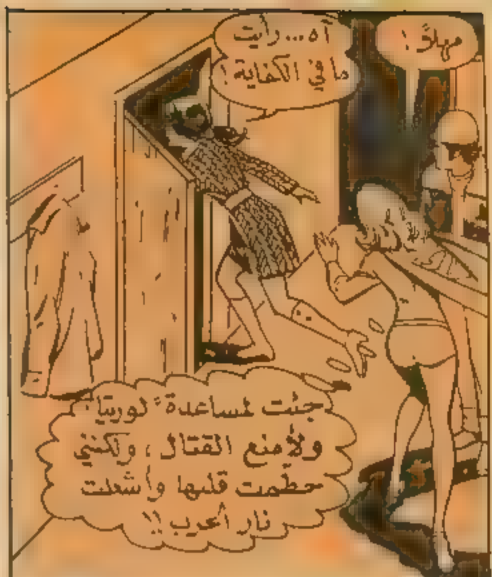


























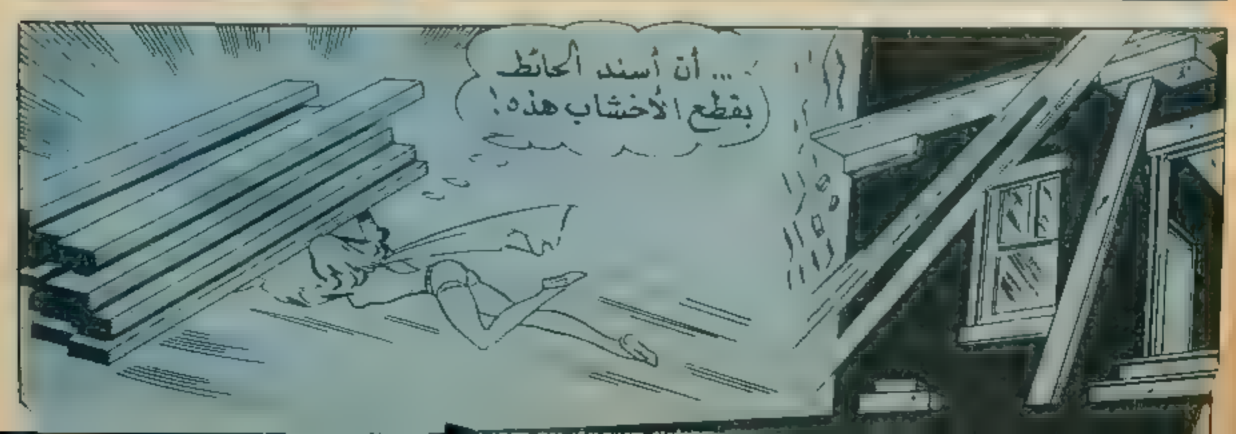


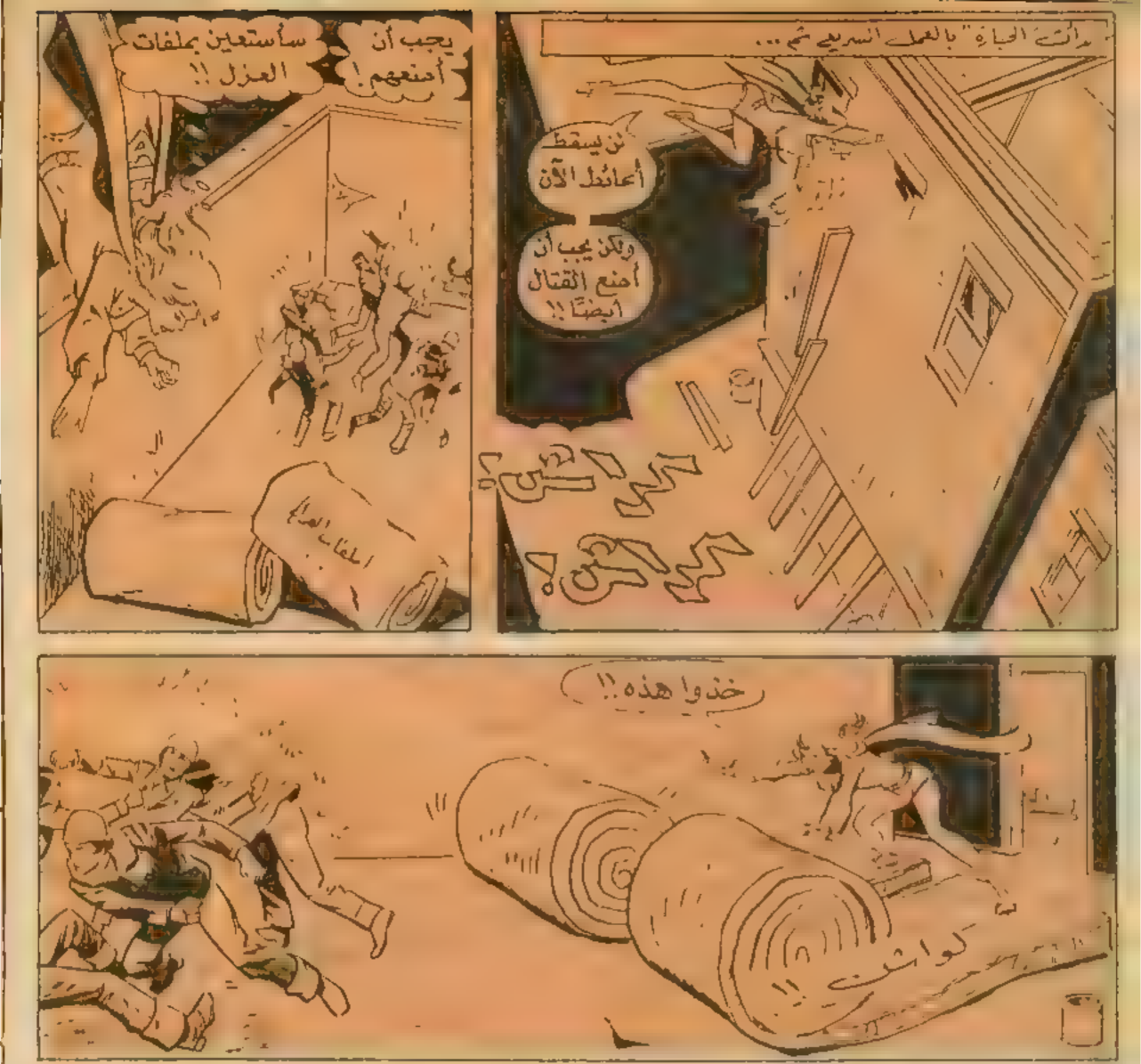




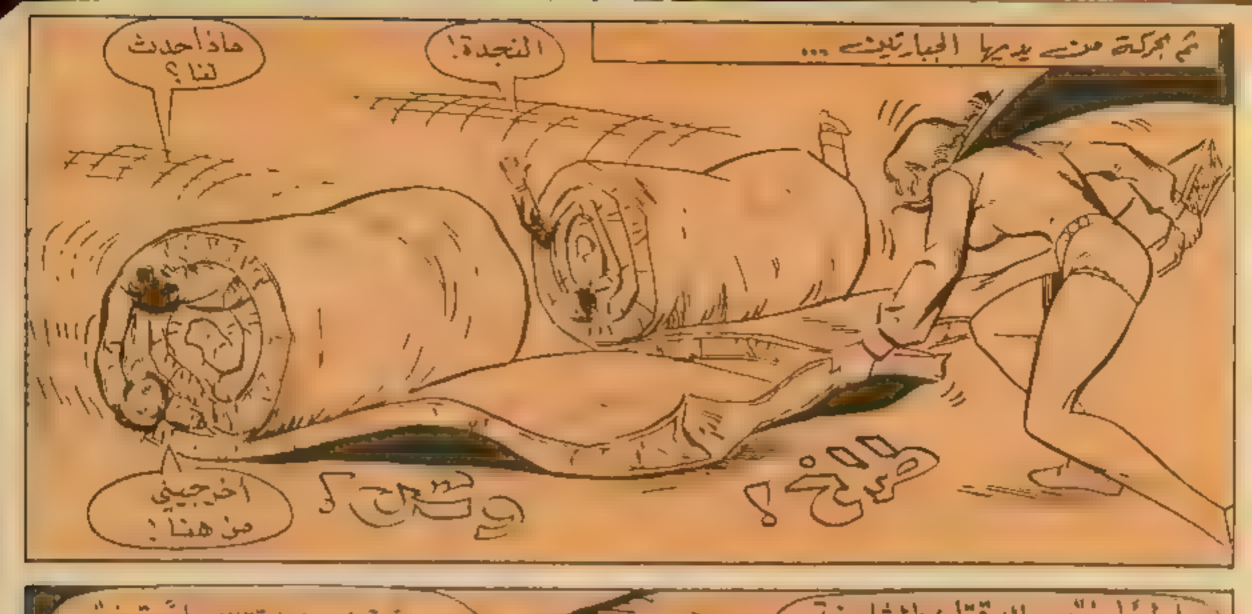




























سؤال: كثيرا ما نسمـع اسم « ضد المـادة » فماذا يعني ذلـك ؟

جواب: منذ سنوات عدة والعلماء يعتقدون بأنه توجد جزيئات في الذرة هي عكس الجزيئات المعروفة بشكلها وبفعلها، تماماكها هي الحال في النظر الى المرآة •

فنحن نرى صور وجوهنا معكوسة فنيمين الوجه نراه فيي المرآة يسارا واليسار يمينا • • واليسار يمينا • • وهكذا فان « ضد \_ المادة » أو « ضد

م الجزيئات » هو الصورة المعكوسة المجزيئات الطبيعية المعروفة في فالجزيئة الموجبة لها جزيئة سالبة تقاملها، •

وفي النتيجة ، هل يمكننا القول: انه يكفي أن يكون هناك اختالف في يكفي أن يكون هناك اختالف تسمية الشحنة الكهربائية لكي نطلق تسمية «ضد ــ المادة » ؟

الجواب ـ لا ٠٠

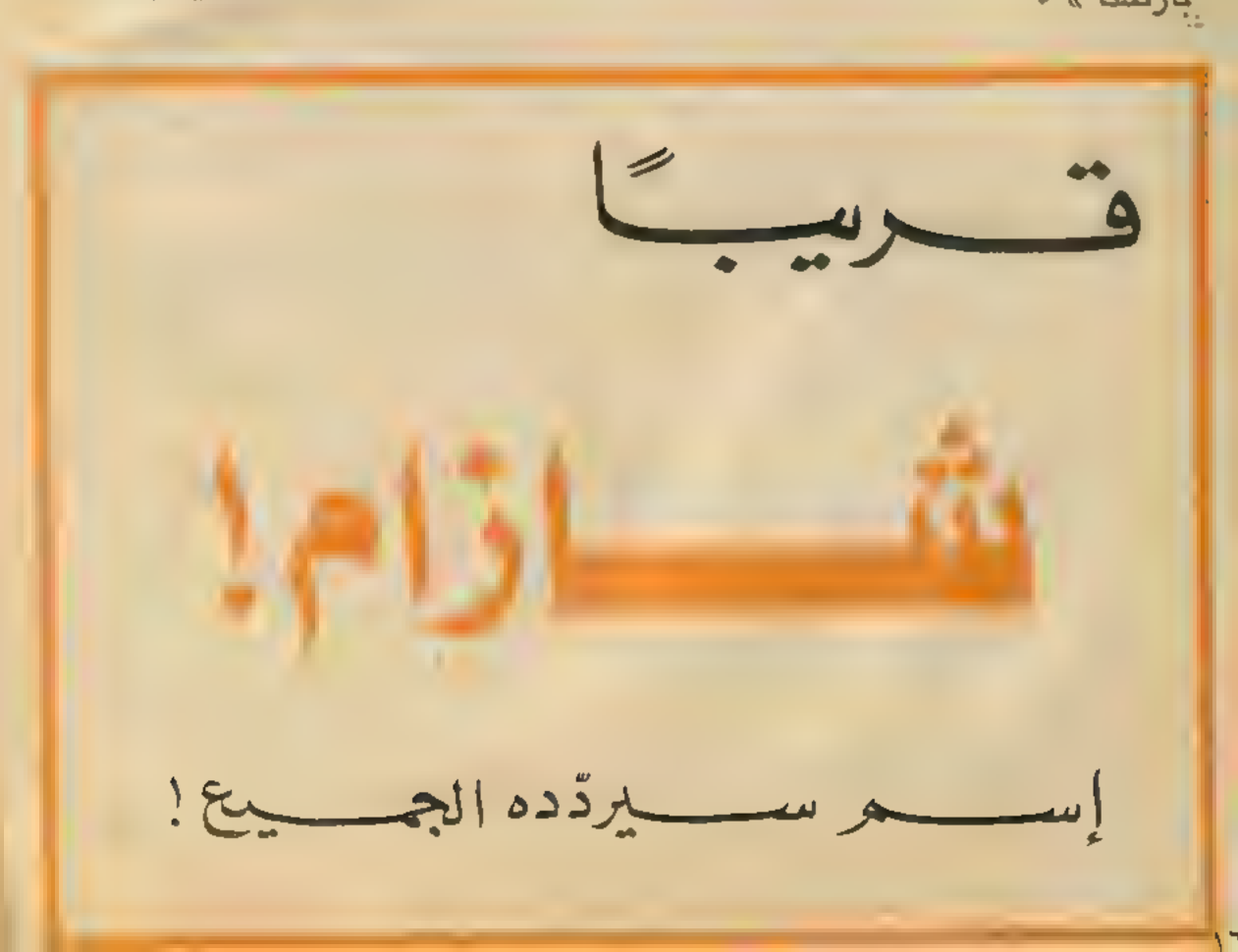
ما هو اذن « ضد للجزيئة » ؟
الذي نعرفه هو أنه في حال التقاء
جزئية مع « ضد حجزئية » نتبخر الاثنتان معا وتتحولان الى طاقة •
أما أذا لامس البروتون الالكترون فانهما يضعفان •

مكذا تم الوصول الى الخلاصة الاتية:
ان لكل نموذج من الجزيئة التي تكون
الذرة ما يقابله من «ضد للجزيئة»
فالالكترون يقابله «ضد للبوزيتون»
والبروتون يقابله «ضد للبروتون»
والنوترونيقابله «ضد للنوترون»
ولقد توصل العلماء الى التحليل التالي؛
تتكون الذرة من مجموعة الكترونات
وبروئونات ونوترونات ، فلذا

و « ضد – النوترون » و « ضد الالكترون » نحصل على « ضد – الذرة » •

وربما وجدت في الكواكب البعيدة أجسام «ضد للجسامنا » فاذا جاء يوم تلاقى فيه جسم بشري مع جسم غريب عن الارض آت من كوكب فريب عن الارض آت من كوكب مضاد » لكوكبنا ، علينا عندئد أن نمنعهما من أن « يتصافحا » والا منعهما من أن « يتصافحا » والا حال لا يجب أن نخشى حدوث كارثة من هذا النوع لان الجسم الغريب من هذا النوع لان الجسم الغريب مجال الفضاء الارضي لان تركيبه هو مجال الفضاء الارضي لان تركيبه هو بأرضنا » •

اعداد: سمير سليمان



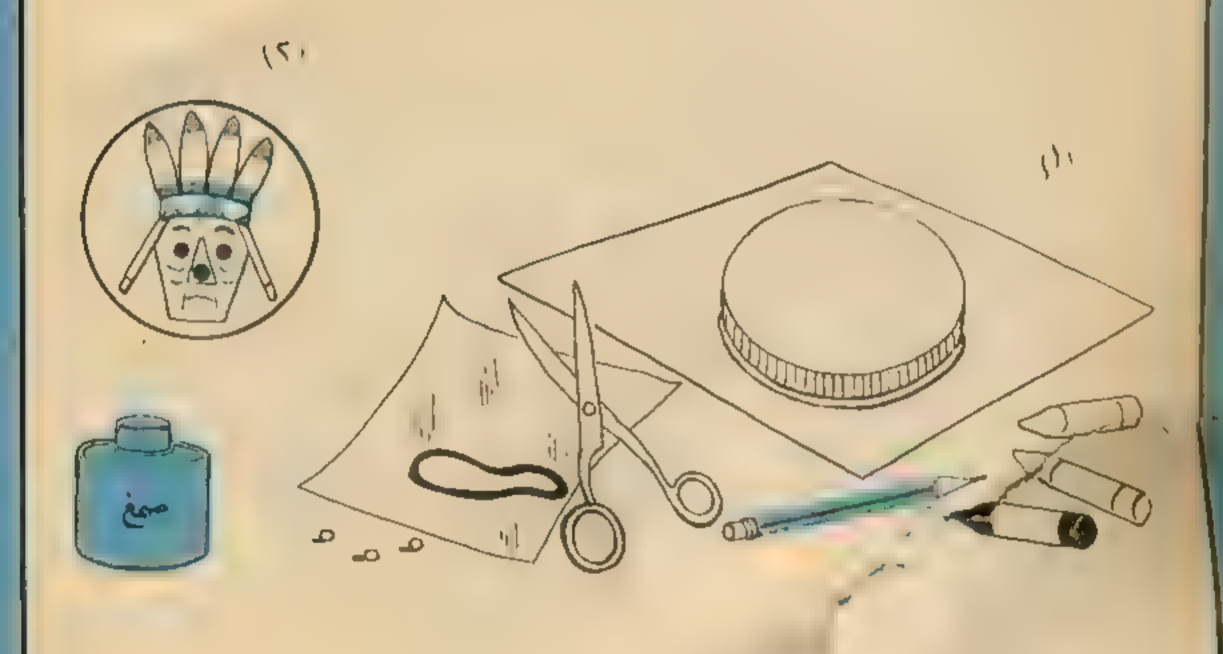
#### المتزلجوبنت الستهت



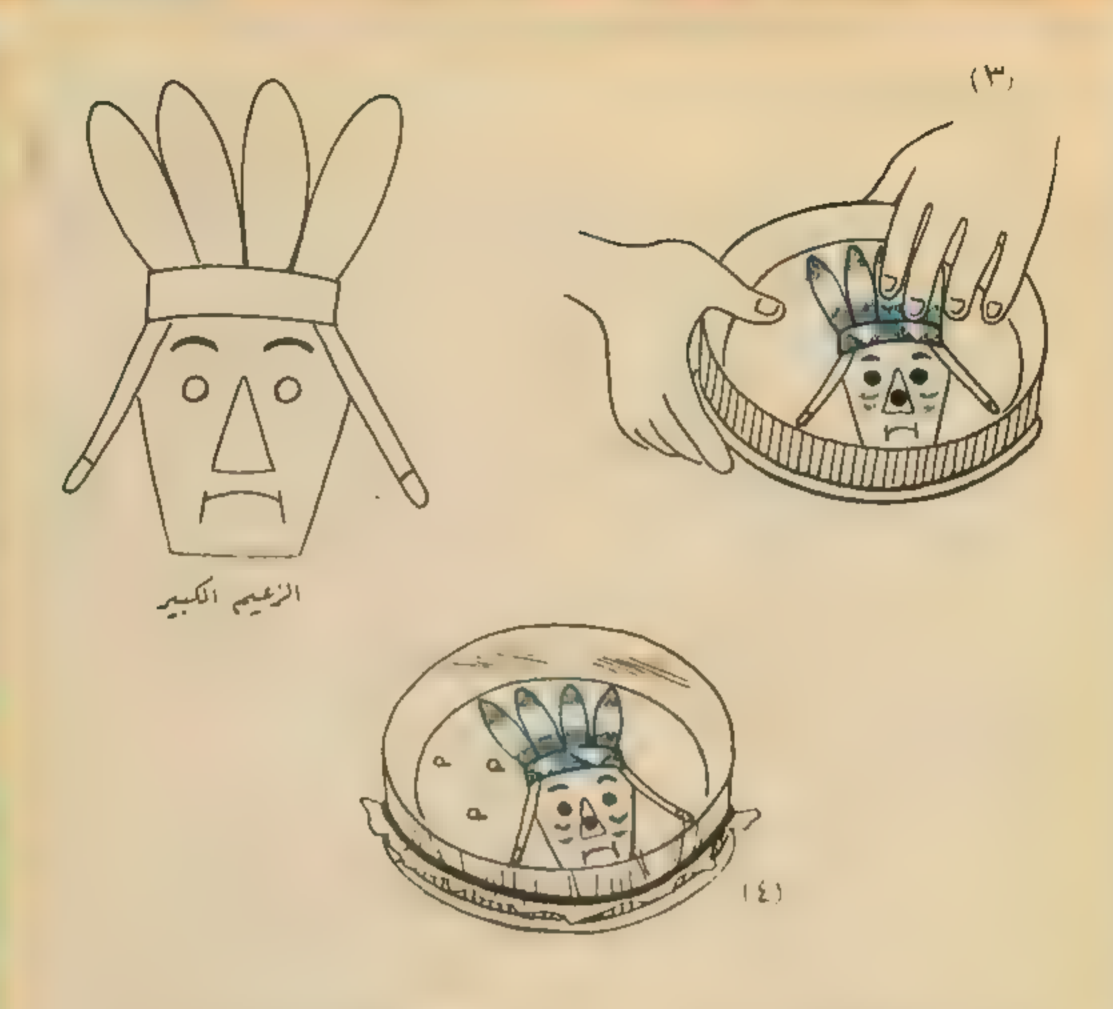
إليكت سنة مترفيلين وكلهم يشبهون بعضهم البعض على أن اثنين منهم هما معورة طبق الأجلاب ... هل باستطاعتك أن تعرفهما ؟

## عينا "الزعيم الكبير"

إليك لعبة مسلّية بمكنك أن تصنعها من غياد وعاد عادي ! أعدّ الأشياء الذّية : خطار وعاد من النوع الذي يحكّم وقطعة من الكرتون ومعَصَّاً وقطعة مطالم وغراد وثلاث خرزات صنفيرة وقطعة ورق شغاف . ضع الغطاد فوق قطعة الكرتون كما ترى في الصورة الأولى والقلم أرسم حول الغطاء لتمعل على دائرة ثم اقطع الدائرة . وعلى الصغمة المقابلة تجد صورة الزعيم الكبير ، لوّنها بالألوان الزاهية ثم اقطعها!

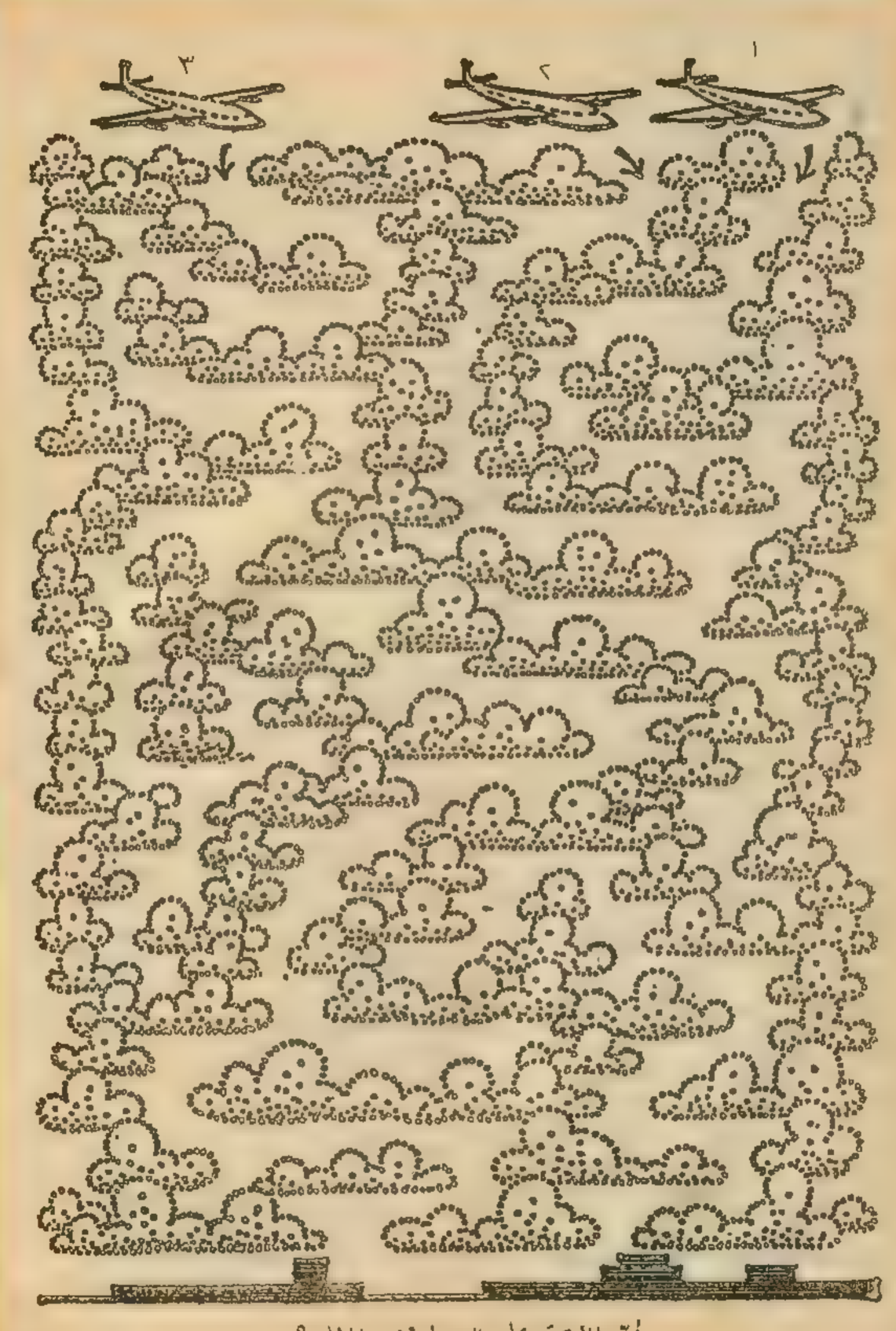


الصورالصورة في ومط دائرة الكرتون كي تبدو مثل الرسم رقم > . إستعمل المقعّ لتشقب ثقبًا في الطفعة ومن المعندة وقبًا في الطفعة والمرتون الله تعر غطاد الوعاد كما ترى في الصورة رقم ٣ .



ضع ثلاث خرزات ماخل غطاء الوعاء . والآن مدّد قطعة الورق الشفاف نوق الغطاء شم حكمها بالفطعة المطاطية كما ترى في الصورة رقم ٤ . وبرف هزّ الغطاء وجاول أن تعفل الحززات الشلاثة في المتقوب الشدثة ... ستتمتع جدًّا بهذه اللعبة ،





أيِّ طائرة تستطيع الهبوط فينت الملار؟

المرح : فدامنما























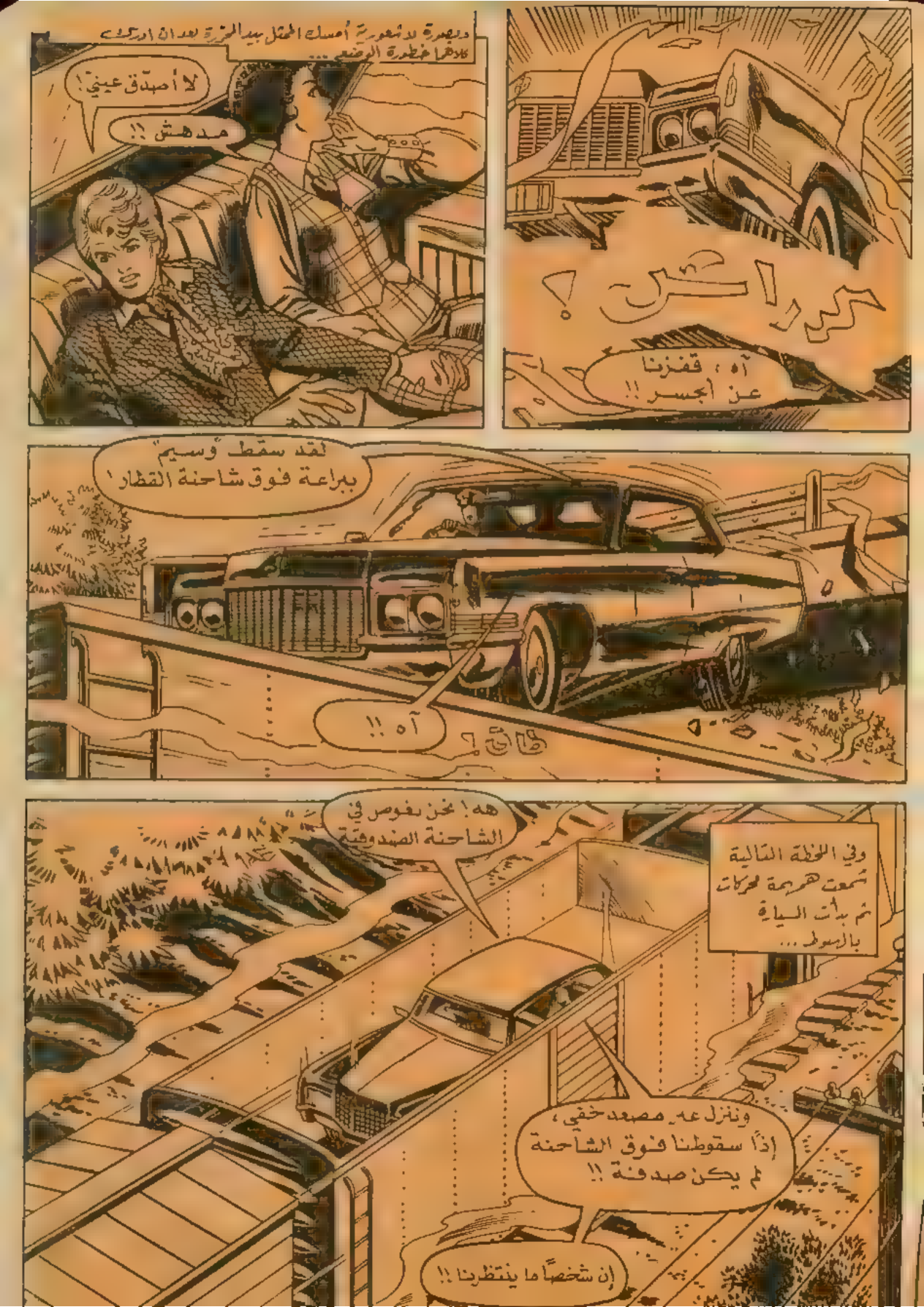
































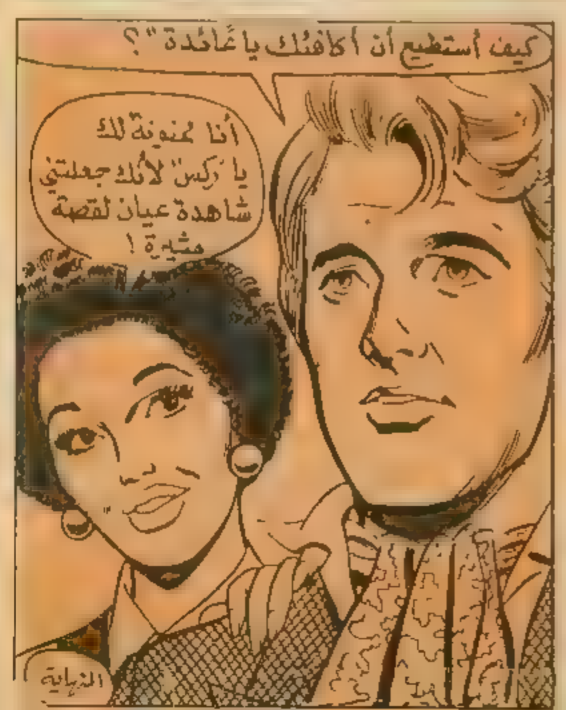














| _  |  |
|--|--|
|  | ــ ما الكلمة التى تطلق على خطين مستقيمين لا يلتقيان<br>أبــدا ؟                          |
| ، نابئامتاا - :ب اعجاا   |  |
|  | باسم أية مدينة ارتبط اسم الحكومة الفرنسية التي ألفها الماريشال « هنري بيتان » عام ١٩٤٠ ١ |
| الجواب: - مدبنة (( ميشي )) ٠   |  |
|  | - من هو الأمدر اطور لروماني لدى أحرى روما مي المئة عد المبلاد؟                           |
| الجواب: - نسرون ( ۲۷ - ۱۸ بعد المبلاد ) .                              |  |
|  | ــ مادا كانت بدعى مدينه المنوبورث الميل أن أنطق<br>عليها هذا الأسم؟                      |
| الجواب: - (( نيو أمستردام )) •   |  |
|  | - في أي مكان تم تنصيب الرئيس الراحل « جـون كينيدي » رئيسا للولايات المتحدة اميركية ؟     |
| الحوات سامعال على درجات سامعان<br>(( الكابنتول )) في العاممة و اشتطن • |  |



اكل الخطوط المتقاطعة شم حاول أنت تعرف عدد الأرانب فيت الصغمة Booos a soon of series 

